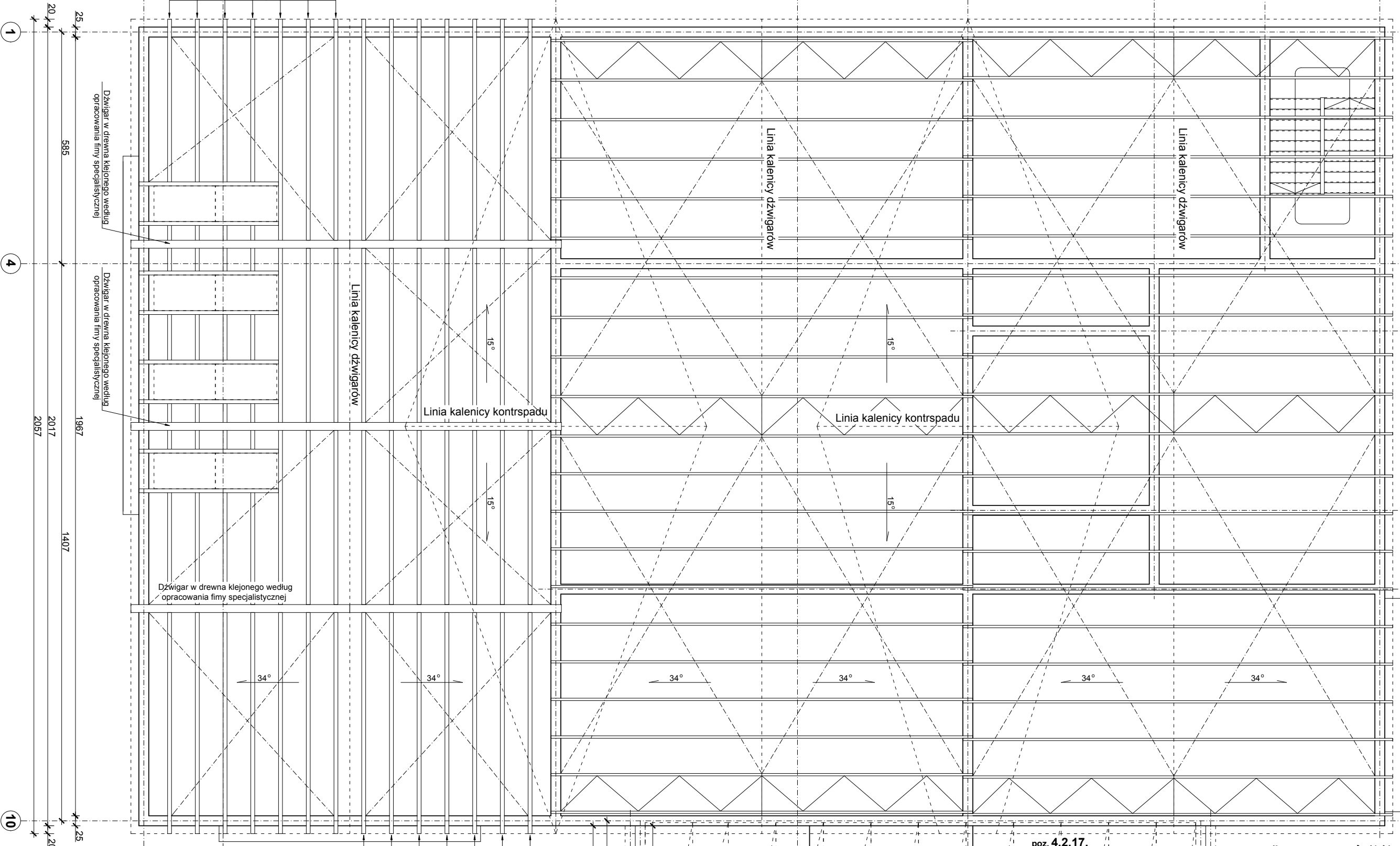


UWAGA!
Zgodnie z wytycznymi ochrony przeciwpożarowej pas dolny dźwigarów dachowych musi posiadać przekrój o wymiarze min. bxb = 14x20cm, co należy uwzględnić na etapie projektowania dachu.



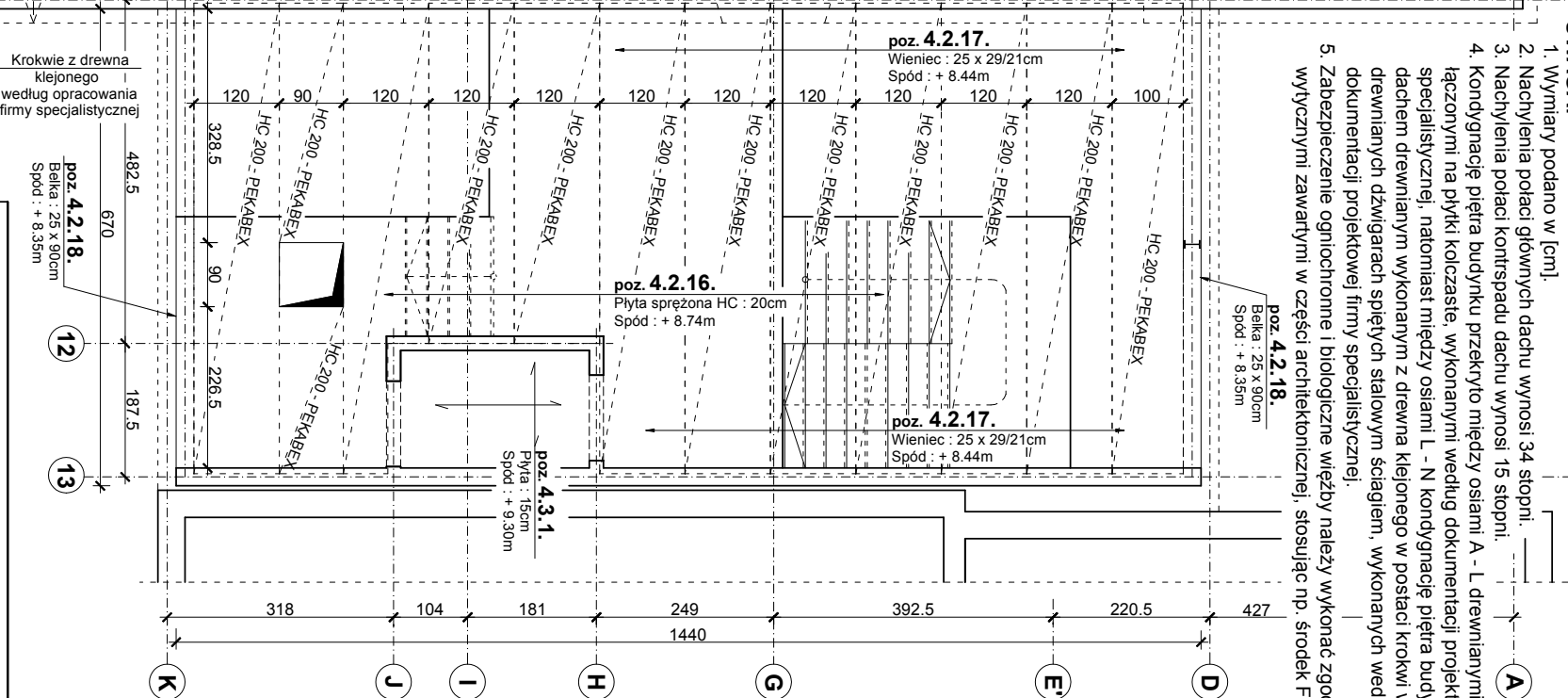
UWAGA! Podany orientacyjny schemat załączenia budynku nad biurami w postaci lekkich dźwigarów dachowych oraz salę sesyjną w postaci dźwigarów z drewna klejonego, należy wykonać zgodnie z wytycznymi dokumentacją projektowej producenta. W obliczeniach należy uwzględnić wytrzymałościowy budynek zakotwiony, iż parcie wieńca na ścianę piętra przekazywane będzie na stężenia elementów drewnianych dachu a poprzez nie na ściany poprzeczne, co należy uwzględnić w obliczeniach tych elementów.



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DACHU

Lp	POZYCJA	RODZAJ ELEMENTU	WYMIARY	POZIOM	ILOŚĆ
1.	poz. 4.3.1.	Belka dachowa z drewna klejonego b.dł. h = 15cm	306x15x9,45m	góra : 9,30m	1
2.	poz. DZ-3.1.	dźwigary dachowe drewniane	wg wytycznych dostawcy	góra : 8,06m	
3.	poz. DZ-3.2.	dźwigary dachowe z drewna klejonego	wg wytycznych dostawcy	spód : 8,06m	3

Beton : C20/25 (B25) - konstrukcyjny
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbroj. główne
A-0 (S0S), A-IIIN - strzemiona
XC1 : Klasa ekspozycji
otulenie : 2,0cm - słupy, belki, nadproża
1,5cm - płyty



UWAGA!
1. Wymiary podane w [cm].
2. Nachylenia pola kontrspadu dachu wynosi 34 stopni.
3. Nachylenia pola kontrspadu dachu wynosi 15 stopni.
4. Korygowanie piętra budynku przekrój między osiami A - L drewnianymi dźwigarami łączonymi na płyty kolczaste, wykonanymi według dokumentacji projektowej firmy specjalistycznej, natomiast między osiami L - N korygujące piętra budynku przekrój dachem drewnianym wykonanym z drewna klejonego w postaci krokwi wspartych na drewnianych dźwigarach spełnionych stalowym ściągłem, wykonanych według dokumentacji projektowej firmy specjalistycznej.
5. Zabezpieczenie ogniokorne i biologiczne więźby należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w części architektonicznej, stosując np. środek Fobos M-4.

Drewno C 24 / Drewno klejone

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Ogiński	DATA: 15.08.2018r.
KONSERWOWAŁ: Np. uprawnień: SLK0991/PWOK05	NR RYS: 54 K
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Dzięgiel	
KONSERWOWAŁ: Np. uprawnień: 6/84 (Kawice)	
INWESTOR: Gmina Jasienica	NR PROJ: 195 - 18/09
TEMAT: Projekt budowlany rozbiórki budynku Jasienica 159	
na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy, 159 na działce nr 406/1405/2	
objętość: 0005 Jasienica, składe: 6.120.29.22.3.4.	
NAZWA RYSUNKU: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	SKALA: 1:100
ZWCAD 2017 Professional	
Pracownia architektoniczna - ZOB A architektki	
43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642	